

31999R1931

10.9.1999.

EIROPAS KOPIENU OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

L 240/3

**KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 1931/1999****(1999. gada 9. septembris),****ar kuru groza I, II un III pielikumu Padomes Regulai (EEK) Nr. 2377/90, ar ko nosaka Kopienas procedūru veterināro zāļu maksimāli pieļaujamo atlieku daudzumu noteikšanai dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktos****(dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Padomes 1999. gada 26. jūnija Regulu (EEK) Nr. 2377/90, ar ko nosaka Kopienas procedūru veterināro zāļu maksimāli pieļaujamo atlieku daudzumu noteikšanai dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktos<sup>(1)</sup>, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1308/1999<sup>(2)</sup>, un jo īpaši tās 6. un 8. pantu,

- (1) tā kā saskaņā ar Regulu (EEK) Nr. 2377/90 pakāpeniski jānosaka visu to farmakoloģiski aktīvo vielu atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi, ko izmanto Kopienā veterinārajās zālēs, kuras paredzēts lietot produktīvajiem dzīvniekiem;
- (2) tā kā atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi jānosaka tikai pēc tam, kad Veterināro zāļu komiteja ir pārbaudījusi visu būtisko informāciju, kas attiecas uz attiecīgās vielas atlieku nekaitīgumu patērētājiem, kuri lieto dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktus, un atlieku ietekmi uz pārtikas produktu rūpniecisko pārstrādi;
- (3) tā kā, nosakot veterināro zāļu atlieku maksimāli pieļaujamus daudzumus dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktos, jāprecizē dzīvnieku sugas, kurās atliekas ir pieļaujamas, vielas daudzumi, kas pieļaujami katrā no attiecīgajiem gaļas audiem, kuri iegūti no dzīvnieka, kam lietotas zāles (izmeklējamie substrāti), un to atlieku pamatīpašības, kuras ir svarīgas atlieku uzraudzībai (marķieratliekas);
- (4) tā kā, lai kontrolētu atliekas, kā paredzēts attiecīgajos Kopienas tiesību aktos, atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi parasti jānosaka izmeklējamiem aknu vai nieru substrātiem; tā kā tomēr starptautiskajā tirdzniecībā, pārveidojot liemeņus, no tiem bieži vien izņem aknas un nieres, tāpēc atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi vienmēr jānosaka arī muskuļu vai tauku audiem;
- (5) tā kā to veterināro zāļu atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi, ko paredzēts lietot dējējputniem, dzīvniekiem laktācijas periodā vai medus bitēm, jānosaka arī olām, pienam vai medum;

- (6) tā kā karprofēns, emamektīns, cefkvīnoms, teflubenzurons un apramicīns jāiekļauj Regulas (EEK) Nr. 2377/90 I pielikumā;
- (7) tā kā histidīns, adenoziņš un tā 5'-monofosfāts, 5'-difosfāts, 5'-trifosfāts, glicīns, glutamīns, glutamīnskābe, alanīns, doksaprāms, citidīns un tā 5'-monofosfāts, 5'-difosfāts, 5'-trifosfāts, cisteīns, holīns, himotripsīns, arginīns, hiāluronskābe, karnitīns, apramicīns, bromīds, kālija sāls, azametifoss, aspartīnskābe, asparagīns, citrulīns, pepsīns, valīns, uridīns un tā 5'-monofosfāts, 5'-difosfāts, 5'-trifosfāts, tirozīns, triptofāns, tripsīns, timidīns, treonīns, tioktīnskābe, sulfogajakols, serīns, prolīns, guanoziņš un tā 5'-monofosfāts, 5'-difosfāts, 5'-trifosfāts, fenilalanīns, vetrabutīna hidrohlorīds, orotīnskābe, ornitīns un metionīns, un lizīns, un leicīns, un izoleicīns, un inosīts, un inozīns un tā 5'-monofosfāts, 5'-difosfāts, 5'-trifosfāts, un piperonila butoksīds jāiekļauj Regulas (EEK) Nr. 2377/90 II pielikumā;
- (8) tā kā, lai varētu pabeigt zinātniskos pētījumus, kumafoss, cimiazols un kanamicīns jāiekļauj Regulas (EEK) Nr. 2377/90 III pielikumā;
- (9) tā kā pirms šīs regulas stāšanās spēkā jāatvēl 60 dienu laikposms, kurā dalībvalstis, ņemot vērā šīs regulas noteikumus, var izdarīt jebkurus pielāgojumus, kas vajadzīgi saistībā ar attiecīgo veterināro zāļu tirdzniecības atļaujām, kuras piešķirtas saskaņā ar Padomes Direktīvu 81/851/EEK<sup>(3)</sup>, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Direktīvu 93/40/EEK<sup>(4)</sup>;
- (10) tā kā šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pastāvīgās veterināro zāļu komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

**1. pants**

Regulas (EEK) Nr. 2377/90 I, II un III pielikumu ar šo groza, kā noteikts šīs regulas pielikumā.

**2. pants**

Šī regula stājas spēkā 60. dienā pēc publicēšanas Eiropas Kopienų Oficiālajā Vēstnesī.

<sup>(1)</sup> OV L 224, 18.8.1990., 1. lpp.<sup>(2)</sup> OV L 156, 23.6.1999., 1. lpp.<sup>(3)</sup> OV L 317, 6.11.1981., 1. lpp.<sup>(4)</sup> OV L 214, 24.8.1993., 31. lpp.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 1999. gada 9. septembrī

*Komisijas vārdā —*

*Komisijas loceklis*

Karel VAN MIERT

---

PIELIKUMS

Šādi groza Regulas (EEK) Nr. 2377/90 I pielikumu.

1. Pretinfekcijas līdzekļi

1.2. Antibiotikas

1.2.02. Cefalosporīni

Farmakoloģiski aktīvā(-s) viela(-s)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
“cefkvinoms	cefkvinoms	cūkas	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	muskuļi āda + tauki aknas nieres”	

1.2.10. Aminoglikozīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-s) viela(-s)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
“apramicīns	apramicīns	govis	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	muskuļi tauki aknas nieres	nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu lietošanai pārtikā”

2. Pretparazītu līdzekļi

2.2. Līdzekļi pret ektoparazītiem

2.2.4. Acilurīnvielas atvasinājumi

Farmakoloģiski aktīvā(-s) viela(-s)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
“teflubenzurons	teflubenzurons	lašu dzimtas zivis	500 µg/kg	muskuļi un āda dabīgās proporcijās”	

2.2. Līdzekļi pret endoparazītiem un ektoparazītiem

2.2.4. Avermektīni

Farmakoloģiski aktīvā(-s) viela(-s)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
“emamektīns	emamektīns B1a	lašu dzimtas zivis	100 µg/kg	muskuļi un āda dabīgās proporcijās”	

4. Pretiekaisuma līdzekļi

4.1. Nesteroīdie pretiekaisuma līdzekļi

4.1.1. Arilpropionskābes atvasinājums

Farmakoloģiski aktīvā(-s) viela(-s)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
“karprofēns	karprofēns	govis nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu lietošanai pārtikā  zirgi	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg  500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	muskuļi tauki aknas nieres  muskuļi tauki aknas nieres”	

Šādi groza Regulas (EEK) Nr. 2377/90 II pielikumu.

1. Neorganiskās ķīmiskās vielas

Farmakoloģiski aktīvā(-s) viela(-s)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
“bromīds, kālija sāls	visas produktīvās sugas”	

## 2. Organiskie savienojumi

Farmakoloģiski aktīvā(-s) viela(-s)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
"apramicīns	cūkas, truši aitas nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu lietošanai pārtikā vistas nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst olas lietošanai pārtikā	tikai iekšējai lietošanai
azametifoss	lašu dzimtas zivis	
doksaprams	visas produktīvās zīdītāju sugas	
piperonila butoksīds	govis, aitas, kazas, zirgi	tikai lokālai lietošanai"
sulfogajakols	visas produktīvās sugas	
vetrabutīna hidrohlorīds	cūkas	

## 3. Vielas, ko parasti atzīst par nekaitīgām

Farmakoloģiski aktīvā(-s) viela(-s)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
"adenozīns un tā 5'-monofosfāts, 5'-difosfāts un 5'-trifosfāts	visas produktīvās sugas	
alanīns	visas produktīvās sugas	
arginīns	visas produktīvās sugas	
asparagīns	visas produktīvās sugas	
aspartīnskābe	visas produktīvās sugas	
karnitīns	visas produktīvās sugas	
holīns	visas produktīvās sugas	
himotripsīns	visas produktīvās sugas	

Farmakoloģiski aktīvā(-s) viela(-s)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
citrulīns	visas produktīvās sugas	
cisteīns	visas produktīvās sugas	
citidīns un tā 5'-monofosfāts, 5'-difosfāts un 5'-trifosfāts	visas produktīvās sugas	
glutamīnskābe	visas produktīvās sugas	
glutamīns	visas produktīvās sugas	
glicīns	visas produktīvās sugas	
guanozīns un tā 5'-monofosfāts, 5'-difosfāts un 5'-trifosfāts	visas produktīvās sugas	
histidīns	visas produktīvās sugas	
hiāluronskābe	visas produktīvās sugas	
inozīns un tā 5'-monofosfāts, 5'-difosfāts un 5'-trifosfāts	visas produktīvās sugas	
inositols	visas produktīvās sugas	
izoleicīns	visas produktīvās sugas	
leicīns	visas produktīvās sugas	
lizīns	visas produktīvās sugas	
metionīns	visas produktīvās sugas	
ornitīns	visas produktīvās sugas	
orotīnskābe	visas produktīvās sugas	
pepsīns	visas produktīvās sugas	
fenilalanīns	visas produktīvās sugas	
prolīns	visas produktīvās sugas	
serīns	visas produktīvās sugas	
tioktīnskābe	visas produktīvās sugas	
treonīns	visas produktīvās sugas	
timidīns	visas produktīvās sugas	

Farmakoloģiski aktīvā(-s) viela(-s)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
tripsīns	visas produktīvās sugas	
triptofāns	visas produktīvās sugas	
tirozīns	visas produktīvās sugas	
uridīns un tā 5'-monofosfāts, 5'-difosfāts un 5'-trifosfāts	visas produktīvās sugas	
valīns	visas produktīvās sugas*	

Šādi groza Regulas (EEK) Nr. 2377/90 III pielikumu.

1. Pretinfekcijas līdzekļi

1.2. Antibiotikas

1.2.05. Aminoglikozīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-s) viela(-s)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
"kanamicīns	kanamicīns	truši	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg	muskuļi tauki aknas nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.1.2002."
		govis, aitas	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg	muskuļi tauki aknas nieres	
		cūkas, vistas	150 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg	muskuļi āda + tauki aknas nieres	

2. Pretparazītu līdzekļi

2.2. Līdzekļi pret ektoparazītiem

2.2.2. Iminofeniltiazolidīna atvasinājums

Farmakoloģiski aktīvā(-s) viela(-s)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
"cimiazols	cimiazols	bites	1 000 µg/kg	medus	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.7.2001."

## 2.2.4. Organofosfāti

Farmakoloģiski aktīvā(-s) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
"kumafoss	kumafoss	bites	100 µg/kg	medus	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.7.2001."